

K-TYPE Pré-fabricado PARA TRABALHADORES



EDIFÍCIO PRÉ-FABRICADO (tipo K) é uma casa modular padrão que pode ser projetada como um andar ou vários andares. O layout interno pode ser projetado de acordo com os requisitos do cliente.

Quando a entrega, é knock-down para economizar espaço. Com base na conexão de parafusos sem trabalho de soldagem, pode ser montado e desmontado facilmente e quatro trabalhadores podem terminar 100m² em 8 horas de acordo com instruções e cd.

ESPECIFICAÇÃO:

	Especificação do quarto	
1	Número do quarto/Linha	20 Rm/Andar x 2 Stroies = 40 Quartos
	Tamanho do quarto	2,75 x 2,75 m, Área = 7,5 m ²
	Estrutura do material de aço	
	Coluna	2C-80x40x15x1.8 com pintura antiferrugem e pintura a óleo finalizada
	Viga de base	C-80x40x15x1.8 com pintura antiferrugem e pintura a óleo finalizada
	Viga de Piso	C-80x40x15x1.8 com pintura antiferrugem e pintura a óleo finalizada
2	Feixe de anel	C-80x40x15x1.3 com pintura antiferrugem e pintura a óleo finalizada
	2º. Terça de Piso	C-80x40x15x1.3 c/ galvanizado
	Suporte de Passarela	C-80x40x15x1.3 com pintura antiferrugem e pintura a óleo finalizada
	Painel de Passarela Painel de Aço	1,8MM Antiderrapante Largura do painel de aço = 970 mm e pintura a óleo acabada
	Braçadeira de Haste de Aço	RB 9 com pintura a óleo e GIS. Fivela Tum e Tinta a Óleo Pescado

	Especificação de divisória de parede	
3	Espessura da Placa de Aço	t > 0.25 mm
	Painel de isolamento	Espuma de poliestireno t = 75 mm. / Densidade = 12 kg./ cu. m. Borda com cinto de aço
4	Piso	
	Piso 1, 2	Contraplacado Preto 15 mm
	Especificação da folha de telhado	
5	Telhado de terça	C-50x10x5x1.3 c/ galvanizado
	Tipo de telhado	t > 0.25 mm
		Espuma de poliestireno t = 75 mm. / Densidade = 12 kg./ cu. m.
	Dreno do Telhado	Padrão
	Porta e janela	
6	Porta	porta composta de aço com fechadura t = 50 mm. Tamanho 830x2000 cadeado
	Janela	Conjunto de correção de janela em PVC c/ vidro transparente de 4 mm e cadeado. Tamanho 1335*920mm
	Resistência ao vento	Grau 11 (velocidade do vento ≤ 120 km/h)
	Resistência a terremotos	Nota 7
	Mostrar capacidade de carga do telhado	0,6 kn/m ²
	Capacidade de carga viva da cobertura	0,6 kn/m ²
	Coefficiente de transmissão de calor da parede externa e interna	0,35 kcal/m ² hc
	Carga permitida na parede	0,6 kn/m ²